

Anbieter	Wo?	Anzahl Patienten	Anzahl Injektionen	Verabreichung	Woraus?	Anzahl Stammzellen bzw. Exosome	sonstiges	Kosten	Meine Einschätzung
Biostar, mail: kimsun@rbio.co.kr	Japan / Südkorea	137	5	intravenös + intrahekal = Rückenmark?	Bauchfett + werden gezüchtet	200 Millionen Zellen pro Sitzung (150 Millionen intravenös, 50 Millionen intrahekal?-Gehirn?! - Rückenmark) - 2-6 Wochen, 5 Sitzungen	FRA-Soul 11,5 Std. Flug, FRA-Tokio 13 Std., Hotel	50.000 + 10.000 für Flug und Hotel = 60.000	mein Favorit!
<a href="https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/english/">Kyoto University, https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/english/</a> <a href="mailto:wwwadmin@kuhp.kyoto-u.ac.jp">wwwadmin@kuhp.kyoto-u.ac.jp</a>	Japan	7	1	werden ins Gehirn transplantiert	eigene, Woraus?	Japanische Wissenschaftler haben bewiesen - studie über 2 Jahre, dass sich die Parkinson-Krankheit grundsätzlich mit iPS-Zellen behandeln lässt., 5 -10 Millionen induzierte pluripotente Stammzellen (iPS-Zellen - Patienteneigenen!) werden ins Gehirn transplantiert - ich habe die am 22. April 2025 angeschrieben...	Aufgehalten + Verbesserung - Ja!	noch nicht bekannt	hochinteressant! Würde noch ein, zwei Jahre warten
ANOVA IRM, info@anova-irm.com, https://anova-irm.com/en/	Frankfurt/ Deutschland	6	3, jede weiter 2.250 Euro	intravenös + Rückenmark	Bauchfett + werden gezüchtet	10 Chargen = Als Sekretom von Stammzellen bezeichnet man wissenschaftlich die Gesamtheit aller von Stammzellen nach außen abgegebenen Stoffe . Diese beinhalten u.a. Mikrovesikel, Exosomen, Proteine (Eiweiße), Cytokine (Zell-Botenstoffe), Hormon-ähnliche Stoffe und andere sogenannte immunmodulierende Stoffe. Das ANOVA IRM Sekretom wird aus autologen, mesenchymalen Stammzellen hergestellt. Zu der Anzahl an Exosomen im Sekretom: Im Sekretom messen wir meistens zwischen $7 \times 10^8$ und $8 \times 10^8$ Partikel pro ml, jedoch messen wir nicht, welcher Anteil davon spezifisch Exosomen sind.	kein Krebsrisiko!	20.000 (3 Sitzungen) - 35.000 Euro (10 Sitzungen)	zweite Wahl - oder doch die Erste?
InGeneron, Prof. Alt, mail: j.kollmeier@isarklinikum.de, https://ingeneron.com/	München/ Deutschland	7	1	intravenös + Nase	Bauchfett, nicht gezüchtet	ca. 70 Millionen Stammzellen bei Gisela & Wolfram (Behandlung 5.12.2024)	keine Wirkung! bei Gisela und Wolfram	10.000,00 €	wahrscheinlich einfach zu wenig! Mehr Wiederholungen?
Biotherapy International, https://ibiotherapy.com/de, mail: nikita@ibiotherapy.com	Israel auch in Deutschland möglich	keine genaue Angaben!	1 + TMS zur besseren Aktivierung	intrathekal	Bauchfett oder autologe Knochenmark	Mesenchymale Stammzelltherapie (MSC) - keine genauen Angaben...	Ansprechrate 60% - vollständige bzw. teilweise Verbesserungen	Startpreis: 43.000 Euro	etwas unglaubwürdig
Giostar, luisp@giostarmexico.com, https://giostarmexico.com/	anova	50	2	intravenös + intrahekal = Rückenmark?	Nabelschnur abgeleitet (weiblich)	140 bis 160 Millionen Stammzellen mit Infusionen, die zweimal über einen Zeitraum von 5 Tagen durchgeführt werden.	60-70% positive Fortschritte	17.500,00 €	Nabelschnur... keine eigenen!
Swiss Medica 21 C. Klink, Olga Gelfer, SwissMedica <advisor15@swissmedica21.com>	Belgrad (Serbien)			möglich: intravenös, Infrathekal, Parasertikulär	Bauchfett	verwenden wir erwachsene multipotente mesenchymale Stromazellen (oder kurz MMSCs) für Stammzellinfusionen. Die Dosierung der Stammzellen hängt vom Zustand und Gewicht des Patienten ab. In der Regel verabreichen wir 1-1,5 Millionen Zellen pro Kilogramm Körpergewicht. bei 80kg = ca. 100 Millionen		20.000 bis 30.000 Euro	
<a href="https://www.hope.bio/sherry@hope.bio">https://www.hope.bio/sherry@hope.bio</a>	USA / Houston	11	6 bis 26 in Abstand von mehreren Wochen	Intravenös	Bauchfett	Leider werden in unsere klinische PD05-Studie zur Behandlung von Parkinson keine neuen Teilnehmer mehr aufgenommen, adiposederivierten, autologen mesenchymalen Stammzellen (HB-adMSCs) ca. 200 Millionen pro Infusion	ja, Verbesserungen!	5.000 Euro/ Anwendung	zukünftig eine interessante Option